

Produktdetails

## XT1N-D 125 MCS-UL/CSA Im=1250 3p F F XT1N-D 125 MCS-UL/CSA Im=1250 3p F F Kompaktleistungsschalter Tmax XT1 mit vorderseit. Anschluessen



Allgemeine Informationen	
Тур	XT1N-D 125 MCS-UL/CSA Im=1250 3p F F
Bestellnummer	1SDA075610R1
EAN	8015644795870
Beschreibung	XT1N-D 125 MCS-UL/CSA Im=1250 3p F F Kompaktleistungsschalter Tmax XT1 mit vorderseit. Anschluessen
	Kompaktleistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101), Kompaktlasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107).
Langbeschreibung	Die Kompaktleistungs- / Lasttrennschalter Tmax XT entsprechen den unterschiedlichen Anlagenanforderungen von Gleich- und Wechselstromnetzen. Tmax XT mit thermomagnetischen- oder elektronischen Auslösern sind einsetzbar zum Schutz von Energieverteilungen, Kabeln, Generatoren und Motoren. Viele dieser Leistungsschalter können auch in Kommunikationssystemen benutzt werden. Umfangreiche Anschlussumbausätze, mechanisches und elektrisches Zubehör sowie Versionsumbausätze (steckbar / ausfahrbar) stehen zur Verfügung. Verschiedene Feldbus und IP Kommunikationsprotokolle können zum Einsatz kommen. Der Installationsprozess wird, dank der Bluetooth- und Ekip-Konnektivität für mobile Geräte, vereinfacht. Die in die SACE Tmax XT-Serie integrierte Konnektivität verknüpft Smartphones, Tablets und PCs in Echtzeit mit Datenanalysetools auf der ABB AbilityTM Cloud-Plattform. [Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA075610R0001]

## ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions

Circular Value Zirkuläre	Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555
Konstruktionsprinzipien Recyclingrate	60.9 %
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Hinweis zum Ende der Lebensdauer	9AKK108468A2347
Konzernziel für die Deponierung von Abfällen	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8320
Eco Transparency	
Umweltprodukterklärung - EPD	9AKK108468A1890
Umwelt	
Umweltinformationen	9AKK107991A8215
DEA.011.E.1.III	9AKK108467A670
REACH Erklärung RoHS Information	9AKK108466A142 9AKK108466A142
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3
Bestelldaten	
Lokale Bestellnummer_USCON	XT1NU3125DFF000XXX
EAN	8015644795870
Mindestbestellmenge	1 Stüc
Zolltarifnummer	85362090
Abmessungen	
Breite des Produkts	76.2 mn
Höhe des Produkts	130 mn
Tiefe des Produkts	70 mn
Nettogewicht	1.1 kg
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	128 mn
Höhe Verpackungseinheit	135 mn
Länge Verpackungseinheit 1	143 mn
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.1 kg

EAN Verpackungseinheit 8015644795870

Weitere Informationen	
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	Sammelschiene 45.5 80 mm²
Elektrische Belastbarkeit	120 Schaltspiele/Std 8000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	240 Schaltspiele/Std 25000 Zyklen
Anzahl Pole	3
Ausschaltzeit	CB mit SOR 15 ms CB mit UVR 15 ms
Bestellmenge	1 Stück
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 10.7 W
Baureihe	SACE Tmax XT
Produktname	Kompaktleistungsschalter
Produkttyp	SD (Lasttrennschalter)
Bemessungsbetriebsspan nung	600Y/347 V AC 500 V DC
Bemessungsdauerstrom (I $_{\rm u}$ )	125 A
Empfohlener Schraubendreher	Hauptstromkreis M6
Kurzschlussfestigkeit	N
Normen	UL
Produktvariante	XT1
Geeignet für Produktklasse	SACE Tmax XT
Klemmenanschlussart	vorderseitig
Anschlussart	Bolzen
Anzugsdrehmoment	6 N·m
Version	F
CAD Maßzeichnung	1SDH001295R0008

## Technische Daten UL/CSA

	(2.2.)
Bemessungsausschaltver	(240 V AC) 50 kA
mögen nach UL489	(480 V AC) 25 kA
	(600Y / 347 V AC) 18 kA
	(250 V DC) 2-polig in Reihe 35 kA
	(500 V DC) 4-polig in Reihe 35 kA

Atex Zertifikat	No certification needed
CSA Zertifikat (eigensicher)	9AKK10103A3905
Datenblatt, technische Information	2CDC210017C0101 1SDC210199D0206
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5532
UL Zertifikat	9AKK107680A7755
VDE Zertifikat	No certification needed
Maßzeichnung	1SDH000719R0100

Mechanische Zeichnungen	1SDH000719R0100
Verdrahtungsplan	1SDM000068R0001
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000719R0003

Klassifizierungen	
ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	EC000216 - Lasttrennschalter
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4927 >> Molded case circuit breakers
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	39121616
WEEE Kategorie	<ol> <li>Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)</li> </ol>
eClass	V11.1:27371403

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Leistungsschalter \rightarrow Kompakte\ Leistungsschalter \rightarrow Tmax\ XT$ 





